Index of Claims



Application/Control No.

10/632,061

Examiner

Date

Phyllis G. Spivack

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RICHARD ET AL.

Art Unit

1614

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u>-</u>				J		Щ					
	• • • •	Dota												
Cla		Date												
	Original	۱,,		l	ĺ									
Final	ıË	8/26/06				l	1			1				
liÈl	5	8								i				
	0	I۳	l			l	ļ			l				
	1	17	, 	\vdash	一	1	┢	-	┢	 				
	1 2 3 4	H	⊢	-	\vdash	┢	┢	┢		-				
	-4	H	-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	H	⊢	\vdash				
_	_3_	11	<u> </u>	<u> </u>	L	⊢	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>				
	4	Щ	L_	<u> </u>	_			L.	<u></u>	_				
	5	Ш												
i	6	Ш		l										
	7	IT												
	-8	П		Г										
	9	#	Г				Г							
	10	╫╴	-			1			-	Н				
\vdash	11	#	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	H				
$\vdash\vdash\vdash$	12	#	\vdash	\vdash	-			-	\vdash	Н				
 	12	#	\vdash	-	-	\vdash		-	-	\vdash				
<u> </u>	13	1		\vdash	 	-	—	_	\vdash	Н				
$\vdash \vdash$	13 14 15	1	_		_	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ				
	15	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ				
oxdot	16 17	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_				ot	Ш				
	17	Ш			L	L		L	L	\Box				
	18	П												
	19 20	Т			Г				Г					
	20	H	-	\vdash	-			_						
	21	H		-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash				
-	22	₩	\vdash	\vdash	├-		-		-	-				
\vdash	22 23	₩	-	-	├—	H		_	-	\vdash				
\vdash	23	Н	L	_	ļ	ļ		_	_	ш				
	24 25	Ш		_	<u> </u>	_	L	_	_	Ш				
Ш	25	Ш		L	_		_		_	Ш				
	26	\coprod_{Z}												
	27	7					L							
	28 29													
	29													
	30				Т	П	-		Т	П				
\vdash	31	\vdash		_	Н		-	Η-	_	Н				
$\vdash \vdash \vdash$	32	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	Η-	\vdash	Н				
	32 33	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$				
$\vdash \vdash \vdash$	24	-	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$				
\vdash	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	\vdash	Ш				
oxdot	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	Ш				
$oxed{oxed}$	36	_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш				
	37				L					L				
	38													
	39													
	40						Т	\vdash		\vdash				
 	41			_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н				
	42	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash				
 		\vdash	H	-	-	-	H	-	-	Н				
 	43		Щ	-	H		Н	_	H	Н				
	44	L_	Щ			Ш	Щ	Щ	\square	Щ				
	45	Щ	Ш						Щ	Ш				
	46		لـــا							Ш				
	47													
	48									П				
	49	П	П	\neg		П		П	\neg	М				
\vdash	50	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	Н				

711	43111	-									1 1		*****	_		_			_	_	_					-
<u>s</u>	Original	8/26/06										Final	Original											Final	Original	
	1	L	∤	Г	Τ						1		51												101	Γ
	2	Ħ						Г			1		52												102	Г
	3	П	1	П			Г	П	\Box		1		53												103	Г
	4	П	T	Π		Π		П					54							-					104	Г
	5	П	Т	Г									55												105	Γ
	6	П	Т		Г	П	П	П			1		56												106	Γ
	7	T				Π	П				1 1		57												107	Γ
	8	П	Τ	Π	Г	П	Г						58												108	Γ
	9	П	Π	Π		П	П						59												109	Γ
	10	П									1 1		60												110	Γ
	11	П									1 (61												111	Γ
	12] [62												112	
	13]		63												113	
	14	Ш											64												114	
	15	Ш											65												115	L
	16	Ш	╙			_							66												116	L
	17	Ш	╙	辶	上	_		_					67	Ш											117	L
	18	Ш	╙	┖	匚	<u> </u>		<u></u>		_			68	Ш											118	L
	19	Ш	↓.	乚	L		_						69												119	L
_	20	Ц	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					70	_				_							120	L
_	21	Ц	╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	•		71	-	_		Ш	_				_			121	L
_	22	11	↓	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_					72					_	_				1.7		122	<u> </u>
_	23	Н	<u> </u>	<u> </u>	 	L_	ļ	_					73						_						123	L
_	24	Н	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					74					_			-				124	_
_	25	Н	┼	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				75	\vdash	-		_	_	_			_			125	-
_	26 27	W	4	⊢	├-	-	 	-	-				76 77	-	-	-	_	_	_	_	_	_			126 127	-
\dashv	28	-	-	├	⊢	-	-	-					78			_		_							127	H
-	29	├	╁		├		├-	\vdash	_				79	-				_	\dashv	Н	_	\vdash			128 129	-
-	30	┢	╁	⊢	┢╌	┢	├	\vdash	-	\vdash			80	\dashv	-	\dashv	-		-	-					130	-
-	31		╁	⊢	H	\vdash	-	┝					81	\dashv					-	-	_	Н			131	-
\dashv	32	⊢	╁	┢	┢	\vdash	\vdash	┢		-			82	\dashv	\dashv	-	-		\dashv	\vdash		-			132	_
-	33	\vdash	-	┢╌	┢		\vdash	\vdash					83						\dashv	\vdash		-			133	_
-	34	-	-	┢	┢	\vdash	┢		\vdash	-			84	\dashv						-	_	-			134	Т
\neg	35	\vdash	+		\vdash	-	_				1		85	\dashv				\neg					.1		135	Г
	36	\vdash	\vdash	\vdash	⇈	\vdash	\vdash		_	\neg			86	\neg		_	_			$\overline{}$		_			136	Г
	37	┢	T	┪	Г		Т	\vdash	_	\neg			87	\neg		\neg									137	Γ
	38	Г	1				<u> </u>						88												138	Γ
	39	Г											89										- 1		139	Γ
	40	П											90					П					- 1		140	
	41												91												141	Τ
	42		Γ										92										ı		142	
	43												93										ĺ		143	
	44		\Box	匚									94										۱.		144	Ĺ
	45	<u>_</u>	L										95										ļ		145	Ĺ
_	46	L	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		Ш		\Box			96	\Box	_		\Box		\Box						146	
_	47	L	 	<u> </u>	L.,	_	<u> </u>	Щ	\Box	_			97	\Box	_		Ц					Ш			147	_
4	48	L	↓_	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	\Box				98	\sqcup				_				Ш			148	_
4	49	<u> </u>	├_	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ	_	\dashv			99	-		_	\dashv	_	_			Щ			149	_
	50	<u></u>	1_	L_	L	L_	L	L	Ш		ı (100				لـــا	J				لـــا	1		150	

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 145	Cla	aim	Date										
101													
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Fina												
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102		_	<u> </u>	ᆫ							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146	<u> </u>	103		<u> </u>	L	<u> </u>		ļ			Ш		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	⊢	104	_		_					_	Н		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105		<u> </u>		┝	_	⊢	_		Н		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 147 147 148 145 146 146 147 147 148		106		⊢				-	-	_	-		
110	<u> </u>	107	-	├─		├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н		
110		100	\vdash	┢	┢	┝	-	-	\vdash	-	Н		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146	\vdash	110	_	┢┈	\vdash	╁		\vdash	H		Н		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	111	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_		-	 	Н		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	_	一	Г	\vdash				\vdash	Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146		113	_								\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146		114		1	Г			Г		1			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146		115											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		116											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		117											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118											
121		119											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120			<u> </u>				Ш		Ш		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Щ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		<u> </u>	_	<u> </u>			L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		<u> </u>	┡		_	<u> </u>	L	-	Щ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124		<u> </u>	⊢			├	\vdash	-	\dashv		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	_	-	-	-	\vdash	 			Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	_	\vdash	-	┝	\vdash	-	\vdash	-	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128		\vdash	\vdash		-	-		_	\dashv		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129			\vdash	\vdash		\vdash		-	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	130	_		Н			\vdash		<u> </u>	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132					П				П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135											
138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	136			_	L_	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш		
140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	137		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>		_	L		$oxed{oxed}$	Ш		
140 141 142 143 144 145 146		138		\vdash		<u> </u>	L_	L		<u> </u>	Ш		
141 142 143 144 145 146		139	_	\vdash		_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
142 143 144 145 146				<u> </u>	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	 	Н		
143 144 145 146		141	_	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash		
144 145 146	\vdash			-	-	H	H	\vdash	H	├	$\vdash\vdash$		
145 146				H	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash		
146			_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	\vdash			Н	\vdash	\vdash	_	Т	\vdash	Н	\vdash		
		147		П	\vdash	П	\Box	_	П		\sqcap		
148		148					-	-		_			
149		149									П		
150													